# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

06-096949

(43) Date of publication of application: 08.04.1994 The second secon

(51) Int. Cl.

H01F 10/16

G11B 5/31

H01F 41/26

(21) Application number: 04-178701 (71) Applicant: AISAKA TETSUYA

TDK CORP

(22) Date of filing: 06.07.1992 (72) Inventor: AISAKA TETSUYA

SHINOURA OSAMU

## (54) MANUFACTURE OF MAGNETIC THIN FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a magnetic thin film having a low coercive force, high saturation magnetic flux density, and high permeability by a wet plating method having high mass-productivity.

CONSTITUTION: In this manufacturing method, a magnetic thin film is manufactured by heat-treating a Co-Fe alloy film formed by a plating method under a condition where the temperature rising rate is below 10° C/min and maximum temperature is below 350° C. Therefore, the magnetic thin film manufactured by this method can easily obtain high permeability.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 19.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3298930

[Date of registration]

19, 04, 2002

MAR. 23. 2007 Scarching PAJ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本原特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出版公開合号

特開平6-96949

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(51)lmt.CL<sup>6</sup> 機則配号 片內包度番号 FI 技術表示量所 HOIF 10/16 G11B 5/51 C 8947—5D HOIF 41/28

### 審査請求 宗請求 請求項の数2(金 5 頁)

(81)原旗母号	特期平4-178701	(71) 出国人	5201.45925 经报 管期
(25) 宋政日	平成 4年(1992) 7月 6日		東京都新省区大久保三丁目 4 番 1 与早福日 大学内
	·	(77)出窟人	000008067
•	•		ティーディーケイ様式会社
			東京部中央区日本街 1 丁目13番 1 号
	•	(72)桑明寺	<b>经版智期</b>
			京京都河京区大久保三丁目 4 争 1 号基礎因 大学内
		(72)@##	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		. Oerma	京京都中央区日本樹一丁目18番 1 号ティー
			ディーケイ株式会社内
•		(74)代理人	<b>弁理士 三律 正数</b>

### (54)【発明の名称】 磁性存限の製造方法

#### (57)【憂約】

【目的】 低原進力、首節和遊泉を使で高速遊率を有する磁性薄膜を、重選性に使わた領式めっき後により実現する。

【様成】 めっき法により成績されたCoFe合金値を 昇温速度10℃/分未満、最高温度350℃以下で熱処 強を行う磁性障壁の製造方法。高い通便率が容易に得ら れる。 (3)

**伶開平8−96949** 

【特許請求の範囲】

【請求項1】 CoおよびFeを主成分としためっき味 を10℃/分未始の昇温速度にて、850℃以下の真空 息たは不活性雰囲気下加熱処理を行うととを特徴とする 磁性節度の製造方法。

【註水項2】 上記為处理が道流機界中学をは回転磁準 やで行われるととを特徴とする論念項」に記載の製造方

【発明の辞細な説明】

[0001]

【企業上の利用分野】本発明は、祖式めっき住化より成 組まれる磁性疎開の製造方法に関する。特に薄膜溢えへ ッド、樟館トランス等の磁動材料として使用される薄膜 の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】藤原磁気ヘッドや荷服トランスの磁性薄 段には、低保磁力、高雄和磁系密度、低磁金等に加えて **商透磁率が要求されている。** 

[0003] とれちの磁性薄膜は、スパッタ法等の気相 のが一般的であるが、液钼めっき性には、大面質の成膜 が容易で、しかも均一性の楽い良がえられ、また工数が 少ないという利点がある。

【〇〇〇4】特に近年の記録菌度の上界は記録媒体の保 磁力の上昇による部分が大きい。保磁力の大きな記録域 体に十分に含き込む無には記録へっ下からより強い磁界 を発生する必要がある。とのために従来から広く使用さ れていたNi-F6合金 (パーマロイ) 以上の高級和陸 京密度材料が求められている。この磁気特性的な医療を 端たす磁性めっき陰として欧Co-Pe合金が挙げられ 30 る (特頭平2-325813)。

【9005】しかし、従來から広く使用されている比較 的低色和磁点磁度材料であるN ! - Fe合金と比較する と高速磁率を得るのは困難であった。

【0006】成験後の熱処退は応力緩和効果等から広く 用いられている。 たとえばスパック法によるCoFeB アモルファス版では300℃の回転磁場中熱処理にて商 ↓・透過率が得られる中が報告されている(昭和5 6年度 四子泊位学会络合全国大会予销集 1-160)。

[0007] まためっき住においても回転磁場、直交融 40 い。 場中獣処理が行効なことは転合されている(特領平9-122515等)。

【0008】しかし熱処理価度、降量速度にのみ注目し 最当条件を決定していた。とれるの場合は再提盟该は特 に芝意が払われていなかった。昇湿立度は急退な昇温は クラック等の発生があるため控えられる傾向だが作業性 を考え、比較的高速な、15℃/分程氏が使用されてい 化.

[0009]

惟からなされたものであり、めっき法により威険された 低保護力、高総和磁泉密度な幕膜を高温磁率化する製造 方法に関する。

[0010]

【課題を経決するための手段】を発明者は、上記課題を 駆绕するために設定検討、研究した結果、健棄から知ら れている成成後の終処理の際の条件検討を詳細に行い台 に高速改革が得られる章を見いだすに至った。

[0011] とのような目的は、下記(1)~(2)の 10 本発明により達成される。

【0012】(1) CoおよびFeを主成分としため っき競を10℃/分未謝の男温速度にて、350℃以下 の不管性雰囲気下加熱処理を行うことを特徴とする路性 海路の製造方法。

【0013】(2) 上記熱処理が直流磁界中華大は回 気燃場中で行われるととを特徴とする上記(1)に記載 の製造方法。

[0014]

【作用】本発明に用いられる磁性薄膜は憂式めっき法、 成蹊性や電気めっき接受の激相成践性化より形成される。20 すなわち電気めっき法、無電解めっき法及び意検めっき 後等により形成され、Co. Feを主成分とするもので 态态。

【0018】このような組成により、本発明の避性障臓 は 1.27以上、特に1.57以上の総和磁東函度85% 得られ、例えば深度磁気へっドや滞滅トランス用の磁性 存践として極めて有用である。

【0016】しかし透路率μは鉛率のN: Fe合金に比 べて低いものが多かった。本発明の製造方法により透過・ 車2000以上(55元)が容易に得られる。

[0017]

【具体的構成】以下、本無明の具体的構成について評細 に説明する。

[0018] 昇極速度は、10℃/分未満、好度しくは 7、5℃/分以下とする。 昇温速度が病記範囲以上であ ると、十分な声遠磁率が得られない。

[0019] 界源迷皮が遊脳率の重要要因であることは 今まで全く報告されていない。これはめっき庭独特の現 象だとすれば収賞時に吸憶された水素ガスの放出と関連 が無いと考えられる。しかし余だ怒明には至っていな

【0020】鮒処理最高温度は、350℃完満、好まし くは840 C以下とする。数処理程度が上起凝囲以上で あると粒子成長が蹴しくなり敏磁気特性が低下する。

【0021】最高温度での保持時間は10分~1時間復 度で良い。本発明の熱処理ではサンブルが受けるトータ ルの熱型は特に問題ではない。

【0022】 陸温速度も特に大きな豆因ではなく自然冷 幼で借わない。

[0023]との処理は道常知られているように低性限 【完明が歴決しようとする殊疑】を完明はこのような声のの飲化を防止するために不活性存留気化さたは其空界因

3/22/2007 2:04 PM

ス下で処理することが好きしい。 不恰性界団気としては 食素、アルゴン、ヘリウム等が一般的である。

[0024]また以中の族ノコバルト比により選正が交化するがほぼゼロ付近となるように浴相点を翻整することが好ましい。一般に熱処理により既正症は変化するため熱処理径の残否値を目径にすることとなる。

【0025】無電解めっき法による成績では返元的よりの共折で日またはPが限に0. 1~10重置%含有される。特にアミンボラン系を還元剤とした場合に執磁性化が容易であり、位子微細化に効果が大きいためと考えら 10れる。電気めっき法においてもB、P化合物を浴に加える事でP、Bの共折は可能である。

【0028】なおさらに本発明の磁性合金にはC.S.Cr.Cu、Sn、Ru、Au、Pd.As、Mn、In.Mo、Pb.Re、W.Zn、Zr、Rh及びFt 守から選択される1程以上の元素を8重登光以下含有することで高風波特性の向上、耐食性向上等も物符される。またこれらの元素を不確物として強量合有することも特に支険は認められないので安価なび基の使用によるコスト低減も可能である。

【0027】低し、3重型米以上の含有の場合には破気 特性に無影響を及ぼしたりBSの低下を招く場合が多いの で注意が必要である。

【0028】また磁気異方性を精経的に制御するために 磁場中処理が有効である。軟磁性薄膜の処理としては固 転送場中心環時と直交磁界をかける直交磁場中熱処理 が知られており共に効果がある。

【0029】本発明の数性薄膜は、使れた透磁率を有する。具体的には、5 Maxにて2000以上でとればパーマロイと同等である。

[0030] 本発明で特化好ましく用いるめっき関は無 性解めっき法まえは電気めっき法により成践される。

【0031】めっき俗には、少なくともコバルトイオンと飲イオンとを含有するものである。本発明で用いるコバルトイオン、飲イオン供給源としては硫酸塩、塩化塩、スルファミン酸塩、酢酸塩、硝酸塩等の水溶性の塩を用いるのが好ましい。あるいは金属をめっき浴中に添添させ自然溶解したイオンや積極として選解により宿息したイオンも有効に利用可能である。

【0032】コバルトイオンの機度は0.05~6モルノ1、特に0.1~2モルノ1であることが好ましい。コバルトイオンの機度が酌配商闘未満であると析出速度の低下が着しく。前記範囲を観えるとめっき浴の結成が上昇し一般には作業性や後細なレジストバターン内への成験が困難となる。

【0033】また、めっき浴中における飲イオン独民は、0.001~1~ル/10範囲でより好ましくは
0.01~1~ル/1である。コバルトイオンとの機氏
比が成肢される隣の組成を決定する大きな委囚であるの
で、所望の脳組成が得られるように決定すれば良い。

【0034】鉄イオンとしては2価鉄イオンが行事した。しかし2面鉄イオンは、酸化して3価鉄イオンになりやすた。3 同鉄イオンは小母ならば問題ではなく、レベリング性等に効果がある場合もある。また容異に2価鉄イオンに電元することが可能であるし生成を防ぐことも容易である。

【0035】 遠元方法としてはアスコルビン酸、次無り 人酸、ジメチルアミンボラン、チオ原素あるいはそれら の塩、誘導体のような最元初の添加やCo、Feの金属 をめっき浴に復聞し目然溶解する限の副反応を利用する ことが一般的収知られている。

【0038】また電気めっき法の場合には浴のpHは 1.0~4.0で行に2.0~3.0が好きしい。上記 和風以下では奴職速度が遅く、前記時囲以上では三価鉄 の抗認が生じ易い。 めっき浴中には、これちの他、は う数等のpH級便和、欲散アンモニウムや毎化アンモニ ウム等の準保恒、ラウリル確散ナトリウム等の界面活性 効能、通常の電気めっき浴に添加される成分が含著され ることが好ましい。

0 【0097】無電原めっき法の場合には還元的が加えられる。 量元剤としては水亜りん酸、その場、シメテルアミンボラン(DMAB)、トリメチルアミンボラン、ヒドラジン等が広く知られている。 特にDMABが野ました。 DMAB部の場合には浴のpHは9程度が好ました。

(0038) また特に教政気持性を得るためにはめっき 符中にアンモニウムイオン特に塩化アンモニウムを含有 していることが好ましい。しかしながらその原因は不明 である。

30 【0039】目的の方向に一軸東方性を付与するために 直途健場中、直交隆場中、回転避場中或減をおこなうこ とが好ました。 直交際海中、回転避場中成態の場合には 90度ととに張い整導を即何するか長時間保持する等で 東方性を付与する。

【0040】また低れた斑点特性を得るのにめっき浴は連続フィルタリングにより浴中の凝粒子や水酸化物を取り除くことが必要である。 3週の程度としてはかっき浴の容量をソリットルとすると、 3週流量として V×0. 1リットル/分以上が望ましい。フィルターメッシュは40 用途によるが特に微細なレジストパターン内へ成態の場

合には0.2 μ以下がけましい。 【0041】陽極は段粒子除去の観点からは不溶解性の TiPt、フェライト電極が好ましい。しかし、陽極に おいて酸化反応が経こるのでなとえばイオン交換機によ りは無能と分離することが望ましい。

【0042】本祭明のめっき浴の推議としては通常の水の低かに非水系溶媒、たとえばメチルアルコール、エチルアルコール、プロピレンカーバイドや溶配塩等も使用可能である。

50 [0043]

3/22/2007 2:04 PM

(4)

加した。

力化=0.50であった。

分間、陸狸は自然冷却とした。

[0048]

【: (4)

特開平6~96949

\*めっき街温度は70℃、めっき浴のりHは9.0.でめ

っき時間は約10分離とし、600 つの直流地界を印

[0048] サンプルの回答は、1 pstとした。サンプ

ルの組成は営光X線分析鉄管、ICPを用い分析したと

28Co=81a06, Fe=5. 1ac6, B=3. 9at

【0047】 首サンブルに対し、最1に示す条件にて熱

理は空来雰囲気中で成映時と直交する面内分向に磁場を

与える直交磁地中である。 最高温度での保持時間は20

10 処理後に透磁率例定を行った。 結果を表しに示す。 熱処

%であった。飽和磁薬包度BBは1520gml/cc. 保証

【英統例】以下、本発明の具体的英銘例を示し、本発明 をきらに詳細に説明する。

【0044】実験例1

コーニング社製製品各号7059のガラス上にスパッタ 法によりチタンも50人 さらに剝を500A収験した基 **祝を使用した。めっき前処理として1N-篠融(常温)** に30秒後間し水流した後、以下のめっき条件にて磁性 顧を下記めっき俗を用いて、下記表しに示す無常解めっ きサンブルを作戦した。

【0045】無電探めっき浴組成(1リットル中)

硫酸コバルト

0.1モル

硫酸铁 (II)

Q. 0026モル

硫酸アンモニウム

0.30モル

シメタルアミンボラン 0.025モル 酒石政

0. BOEA

サンブル 会号	异程速度	最高温度	最高速度 での保持時間	(04)	法理定 5 UTS (一)
	(℃/分)	(°C)	(粉間)		
1 (比较)	15	150	30	2000	1300
2 (比較)	10	150	30	2000	1300
3	7.5	150	80	2000	2100
4	3	150	30	2000	2600
5	3	150	10	2000	2000
8 (比較)	10	200	30	500	1400
7 (出稅)	10	800	80	1000	7300
8	8	200	30	500	2800

【0049】(銀和磁泉密度配) VSMにより側定し

【0050】(退避寒) 8の字コイル型透過率計を用 いる例と、3元の選罪で到定した。

【0051】(保険力化) 60k-BHトレーサーに より倒定した。

[0052] 英雄例2

コーニング社製製品容号7059のガラス上にスパッタ 法によりチタンを50人 さらにパーマロイを500A減 **譲した基板を使用した。めっき前処理として突延例1と** 同じ条件の処理の役、以下の異気めっき条件にて磁性膜 を成蹊した。

[0053] 電気めっき浴組成 (1リットル中)

スルファミンコバルト

0.2モル

スルファミン鉄(II)

0.01モル

**塩化アンモニウム** 

109

ほう胶

400

1. 3、6ーナフタレントリスルホン酸トリテトリウム р03

プロバギルアルコール 0. 05ml めっき俗温度は40℃、めっき浴のりHは2、8、電流 密度は1人/一般。 めっき時間は5分間とし、60000の 直流磁界を印加しながら電気めっきを行った。

【0054】サンブルの厚さは、】 45とした。 サンプ ルの組成は世光X後分析装置、iCPを用い分析したと とろC0=96mc%、Fe=4mc%であった。酸和股束 **玄皮8sは1.6™、保践力は=0.502であった。** 

【0055】 当サンブルに対し、 歳2に示す条件にて験 処理役に透磁率期定を行った。総卓を表8に示す。熱処 題は真空中で60 mmの回転遊場中である。 最高温度保 **始時間は30分間、降望総自然冷却とした。** 

[0056]

【表2】

3/22/2007 2:04 PM

**台頭平8-96949** (5) 8 7 李丝岳 磁場強度 與高温度 界道速度 起商温度 5332 での保持時間 (-)(女/分) (好段) (0e) (°C) 1000 1500 15 10 60 330 8 (比較) 1000 1800 60 9 (比较) 330 1000 2800 10 330 60 5 3000 1000 60 11 3 330 1000 2700 10 12 1 330

【0057】以上の完施門の結果から、本発明の効果が 明らかである。すなわち、本発明によれば、高週磁率磁 性磁臓が容易に得られる。

[0058]

MAR.23.2007 12:56PM

【発明の効果】本発明によれば、 方温歴字磁性薄膜が容易に得られる。 しかもめっき法のために高い生産性が得られる。

特開平6-96949

【公報程制】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 [郊門区分] 第7部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)18月14日 [公開香母] 特開平6-98949 【公開日】平成6年(1994)4月8日 【年通号数】公開分許公報6一970 【出隋書号】特原平4-178701 【国际特許分類第6版】 HO1F 10/16 G11B 5/31 H01F 41/26 (FI) HO1F 10/16 5/31 CITE HOUF 41/26

【争執領正合】 【経出日】平成11年4月19日 【学教補正1】 【協正対象音頭名】明細書 【第正対象項目名】0027 【補正対象項目名】0027 【補正内容】 【 個正内容】 【 個正内容】

特性に思え響き及ぼしたり Bの低下を招く場合が多いので後寒が必要である。なお、当然のくとながら、本発明の磁性薄膜はC o 及びF e を至成分としていることが必須発性となっているので、この条件を満たすものであたは、上記例示した元素以外に例えばN i を少益含有するものであってもよい。